

CISPR 会議 F小委員会 第1作業班(WG1) 対処方針(案)

開催日時：2021年11月XX日(), YY日()

開催場所：web形式

参加者：コンビナ/英、

※日本からの参加者：山下、前川、

主な審議項目（議題）	審議内容、審議文書	対処方針	審議結果
1 開会のあいさつ	-	-	-
2 特許の確認	文書：ISO/IEC Directives Part 1	・申告すべき事項はない。	
3 WG1メンバーシップ確認	文書：CIS/F/806/Q	・副コンビナ（セクレタリ）の任命について確認する。 ・我が国のエキスパート登録状況を確認し、誤りがあればその旨を告げ、帰国後、事務局へ訂正依頼を行う。	
4 議題の承認	文書：	・審議項目を確認し、追加すべき事項があればその旨を発言する。	
5 前回会議議事録	-	-	-
5.1 ミュンヘン会議 (2020/2/11~13)	文書： CIS_F_WG1_2020-006_Munich_Minutes	・その場での修正、追記等あれば内容を確認する。	
6 WG1におけるタスクの確認	-	-	-

主な審議項目（議題）	審議内容、審議文書	対処方針	審議結果
6.1 SC-F プレナリ会議決議と アクションの確認	文書：CIS/F/XXX/DL (SC-F 2021web 会議決議)	<ul style="list-style-type: none"> 過去のタスクの進捗を確認する。 新たなタスクの内容を確認する。 	
6.2 WG1 としての決議&アクシ ョンリストの確認	文書：200730_CISPR F WG1_Register	<ul style="list-style-type: none"> タスクの内容と進捗を確認する。 	
6.3 他の SC, TC とのリエゾン	文書：－	<ul style="list-style-type: none"> リエゾン報告の内容を確認する。 CIS/A のリエゾン要員の交代について確認する。 	
6.4 作業負荷管理とアドホック の活用	－	<ul style="list-style-type: none"> 現在、AdH, TF は設置されていない。設置される場合は、必要に応じて参加する。 	
7 現在の規格の状況とメン テナンス	－	－	－
7.1 CISPR14-1 2020 (Ed.7)	文書：－	<ul style="list-style-type: none"> スタビリティデイトを確認する。 	
7.2 CISPR14-2 2020 (Ed.3)	文書：－	<ul style="list-style-type: none"> スタビリティデイトを確認する。 	
8 CISPR14-1 のメンテナンス	文書：－	<ul style="list-style-type: none"> メンテナンス計画を確認する。 	
9 CISPR14-2 のメンテナンス	文書：－	<ul style="list-style-type: none"> メンテナンス計画を確認する。 	
10 WG1 の作業プログラムとそ の他の関連事項	－	<ul style="list-style-type: none"> これまでの会議で提案、継続検討の事案について、メンテナンスでの対応を確認する。 新規事案（規格への提案、課題提起など）の内容を確認する。 メンテナンス開始前の意見照会文書（DC）への記載について反対しない。 	

主な審議項目（議題）	審議内容、審議文書	対処方針	審議結果
10.1 エンターテイメントマシン（遊戯機器）が受け持つ規格	文書：CIS/I/621/AC CIS/I/622/AC CIS/I/632/DL	・作業を停止（ミュンヘン会議）したので対処不要。	
10.2 業務用機器の追加（中国から提案）	文書：CIS_F_WG1_2020-002 業務用だが住宅環境で使用される機器の適用範囲の明確化	・業務用⇒使用用途、住宅環境⇒使用環境であり、適用範囲の記述を変更する必要はないと主張する。	
10.3 超音波加湿器の試験条件の明確化	文書：CIS_F_WG1_2020-003	・試験条件 A. 8. 7 に NOTE を追加して対応済み⇒対処不要	
10.4 FAR における EUT 配置	文書：CIS F 2019-009 放射妨害波測定用 EUT 配置の見直し	・具体的な提案があれば内容を確認する。	
10.5 DC ネットワーク	文書：CIS_F_WG1_2019-010 CIS_F_WG1_2019-003A CIS_F_WG1_2019-004A CIS_F_WG1_2020-005 DC 配電網に接続される機器の評価（韓国提案）	・新たな資料があれば内容を確認する。	
10.6 無極性プラグの評価（中国から提案）	文書：CIS_F_WG1_2019-007 2 ピンプラグのエミッション評価を、プラグを差し替えて行う提案。	・上海会議における中国からの提案 ・正規のプラグ挿入のみの評価でよいとする意見を出す。	
10.7 9k~150kHz のエミッション規格の導入	文書：－	・導入には、CISPR 規格の所掌外なので反対を表明する。	
10.8 誘導ループポートの評価（中国からの提案）	CISPR14-1、14-2 における、誘導無線通信ポートの評価方法の明確化（ロボット芝刈り機）	・中国エキスパートからの提案があれば内容を確認する ※ETSI の引用が提案されていたが、国際規格でないため引用しない。	
10.9 電子レンジの移管	文 書 : CIS_F_WG1_2021-07-26_Deter_microwave_ovens_in_CISPR-14-1	・CISPR14-1 への移管を支持する。	

主な審議項目（議題）	審議内容、審議文書	対処方針	審議結果
11 その他の作業	文書：－ CISPR16-4-4 と CISPR14-1 における許容値 計算への影響。特に IH と IPT 機器	・ WG1 での作業の進め方を確認する。	
12 次会議の日程と場所	文書：－	・ 日程、場所、形式（web/F2F を確認する。	
13 閉会	－	－	